

## දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 10 ග්‍රෑනීය - 2019

## Second Term Test - Grade 10 - 2019

නම/විභාග අංකය : ..... ගණීතය - I

කාලය: පැය 02 දි.

- ප්‍රශ්න සියලුලටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- A කොටසේ සියලු ම ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 2 ක් බැඟින් ද, B කොටසේ එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැඟින් ද හිමි වේ.

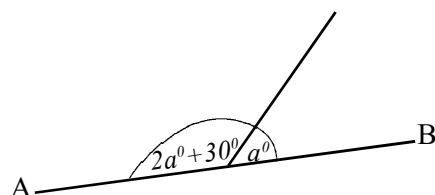
## A කොටස

(1)  $441 = 3 \times 3 \times 7 \times 7$  නම්  $\sqrt{441}$  සෞයන්න.

(2) විසඳන්න.  $(x-2)(x-3)=0$

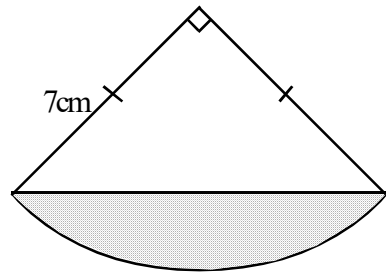
(3)  $m^2n, n^2, 3mn$  හි කු. පො. ග සෞයන්න.

(4) දී ඇති රුපයේ AB සරල රේඛාවකි.  
a හි අගය සෞයන්න.



(5) ජල කරාමයකින් මිනින්තු 5 කදී ජලය මිලි ලිටර 60 ක් කාන්දු වේ. එම ජල කරාමයෙන් පැය 02 ක් තුළ අපන් යන ජල පරීමාව ලිටර කියද?

- (6) රුපයේ දක්වෙන්නේ අරය 7cm ක් වූ කේත්දික බණ්ඩියකි. එහි වර්ගලය  $38.5\text{cm}^2$  නම් අදුරු කළ කොටසේ වර්ගලය සොයන්න.



- (7) පුද්ගලයකුගේ වාර්ෂික ආදායම රු. 850 000 ක් නම් පහත වගුවට අනුව ගෙවිය යුතු වාර්ෂික ආදායම බුදු මුදල සොයන්න.

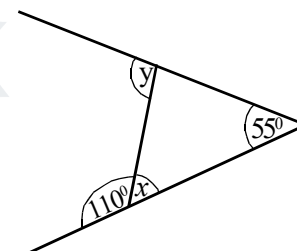
වාර්ෂික ආදායම	බුදු ප්‍රතිශතය
පළමු රු. 500 000	ආදායමේ බද්ධෙන් නිඛහස්
ර්ලත රු. 500 000	4%
ර්ලත රු. 500 000	8%

- (8) සුළු කර පිළිතුර සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

$$\left(2 + \frac{1}{3}\right) \text{ ත් } \frac{2}{7}$$



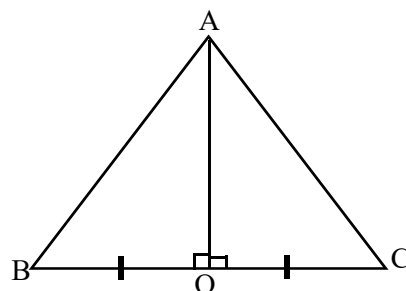
- (9) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x$  හා  $y$  හි අගය සොයන්න.



- (10) දේශක ආකාරයෙන් දක්වන්න.

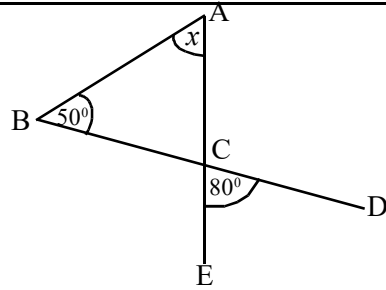
$$\lg 100 = 2$$

- (11) දී ඇති දත්ත ඇසුරින් ABO ත්‍රිකෝණය හා ACO ත්‍රිකෝණය අංගසම වන අවස්ථාව ලිය දක්වන්න.



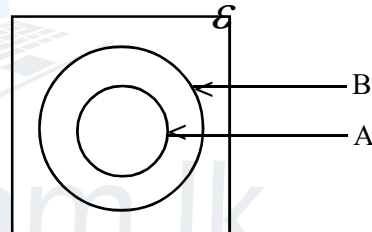
(12) විසඳුන්න.  $\frac{x}{2} + \frac{x}{4} = 6$

(13) රුපයේ AE සහ BD සරල රේඛා C හිදී ජේදනය වී ඇත.  
x හි අගය සොයන්න.



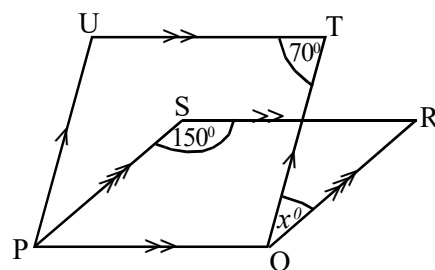
(14) සූල කරන්න.  $\frac{5}{x} - \frac{2}{x^2}$

(15) දී ඇති වෙන් රුපයේ  $A' \cap B$  පෙදස අදාළ කරන්න.

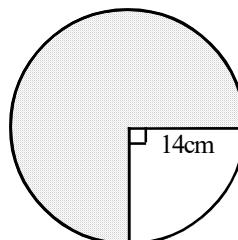


(16)  $a + b = 7$ ,  $ab = 12$  නම්  $a^2 + b^2$  හි අගය සොයන්න.

(17) රුප සටහනේ දී ඇති තොරතුරු අනුව,  
x හි අගය සොයන්න.

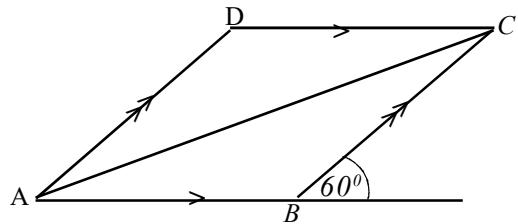


(18) අදාළ කළ කේත්දික බණ්ඩයේ වකු දාරයේ දිග සොයන්න.



(19) ABCD සමාන්තරාසුයක් වන අතර ABC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගීලය  $64\text{cm}^2$  ක් වේ.

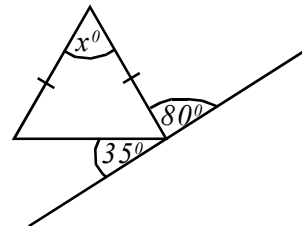
(i) ABCD සමාන්තරාසුයේ වර්ගීලය සොයන්න.



(ii)  $\hat{ADC}$  හි අගය සොයන්න.

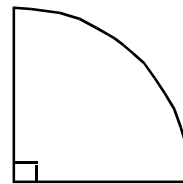
(20)  $n(A) = 15$ ,  $n(B) = 21$ ,  $n(A \cup B) = 24$  නම්  $n(A \cap B)$  සොයන්න.

(21) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x$  හි අගය සොයන්න.



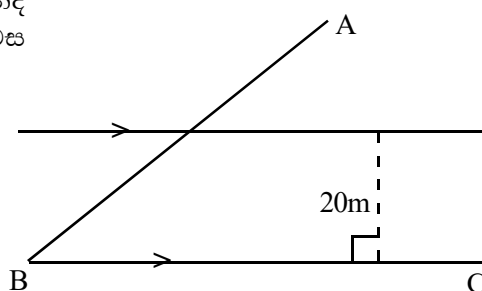
(22) අනුක්‍රමය  $(-4)$  වූ ද  $(2, 0)$  ලක්ෂ්‍යය හරහා ගමන් කරන්නා වූ ද සරල රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.

(23) කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ වතු රේඛාවේ දිග  $\frac{11a}{7}$  නම් එහි අරය සොයන්න.



(24) සිසුන් සිවි දෙනෙකුගේ ස්කන්ධයෙහි මධ්‍යනාය 45kg කි. ඉන් එක් සිසුවෙක් ඉවත් වූ විට ඉතිරි තිදෙනාගේ ස්කන්ධයෙහි මධ්‍යනාය 43kg වේ. ඉවත් වූ සිසුවාගේ ස්කන්ධය සොයන්න.

(25) AB හා BC මාර්ග දෙකට සම්දුරින් ද BC මාර්ගයට 20m ක් දුරින්ද කම්ල්‍යෙන් නිවස පිහිටා ඇත. පථ පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් නිවස පිහිටි ස්ථානය දළ සටහනක දක්වන්න.



**B කොටස**

(1) පෙරේරා මහතා තම මාසික ආදායම වියදුම් කළ ආකාරය පහත පරිදි වේ.

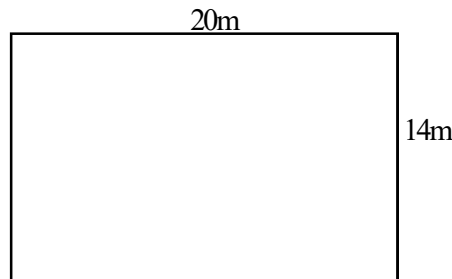
(i) ඔහු තම මාසික ආදායමෙන්  $\frac{1}{5}$  ක් ආහාර සඳහා වෙන්කරයි නම්, ඉතිරි මුදල මුළු වැටුපෙන් කවර හාගයක් ද?

(ii) ඉතිරි කොටසෙන්  $\frac{1}{3}$  ක් දරුවන් දීදෙනාගේ අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහා සමස් යොදවයි නම් එක් දරුවෙක් වෙනුවෙන් යොදවන මුදල මුළු ආදායමින් කවර හාගයක් ද?

(iii) එක් දරුවෙකුට ලැබුණු මුදල රු. 6000 ක් නම් පෙරේරා මහතාගේ මාසික ආදායම සෞයන්න.

(iv) තවද මෙම මාසය තුළ ඔහු රු. 15 000 ක මුදලක් නිවසෙහි තින්ත ගැම සඳහා යෙදුවෙයේ නම් ඔහු අත ඉතිරි මුදල සෞයන්න.

(2) රුපයේ දැක්වෙන්නේ දිග 20m ක් හා පළල 14m ක් වූ පාර්ශ්වකාර මල් පාත්තියකි.



(i) මල් පාත්තියේ වර්ගීය සෞයන්න.

- (ii) මල් පාත්තියේ පළල පැනි විශ්කම්හය වන සේ මල් පාත්තියට පිටතින් අරඩ වෘත්තාකාර පොකුණු දෙකක් සැදීමට යෝජිතව ඇත. පොකුණු දෙකකි පිහිටිම ඉහත රුපසටහන මත ඇද දක්වන්න.
- (iii) පොකුණු දෙක සඳහා වෙන් කළ භූමියේ වර්ගවලය සෞයන්න.
- (iv) පොකුණු දෙක ඇතුළුව මල් පාත්තිය වටා වැටක් ඉදිකිරීමට යෝජිත ය. එහි අනුයාත කණු දෙකක් අතර පරතරය 2m ක් නම් ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන කණු ගණන සෞයන්න.

- 
- (3) රුපියල් 250 000 ක් වටිනා යතුරු පැදියක් මෙරටට ගෙන්වීම සඳහා සමන් මහතාගෙන් 30%ක තීරු බද්දක් අය කරයි.

(i) තීරු බදු ගෙවීමෙන් පසු යතුරු පැදියේ වටිනාකම සෞයන්න.

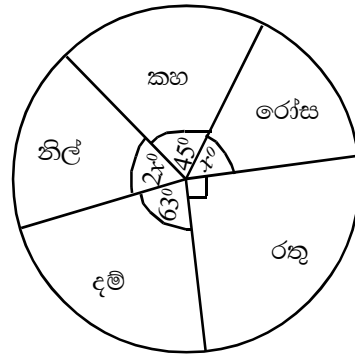
(ii) යතුරු පැදියකින් 12% ක ලාභයක් ලැබීම සඳහා මහු ලකුණු කළ යුතු මිල කියද?

(iii) යතුරු පැදිය අන්පිට මුදලට විකිණීමේදී රු. 18 200 ක වට්ටමක් ලබා දෙන්නේ නම් ලබාදුන් වට්ටම් ප්‍රතිශතය සෞයන්න.

(iv) යතුරු පැදියක් අන්තිට මුදලට විකිණීමේ දී සමන් මහතා ලබන ගුද්ධ ලාභය සොයන්න.

(4) පාසලක 10 ග්‍රෑනීයේ සිපුන්ගෙන් ඔවුන් කැමති වර්ණය පිළිබඳ ව ලබාගත් තොරතුරු පහත වට ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.

(i) නිල් වර්ණයට අදාළ කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ කේත්‍ය සොයන්න.



(ii) කහ වර්ණය සඳහා කැමති සිපුන් ගණන 05 ක් නම් පන්තියේ සිවින මූල සිපුන් ගණන සොයන්න.

(iii) දම් වර්ණය සහ රෝස වර්ණය සඳහා කැමති සිපුන් ගණන අතර අනුපාතය සොයන්න.

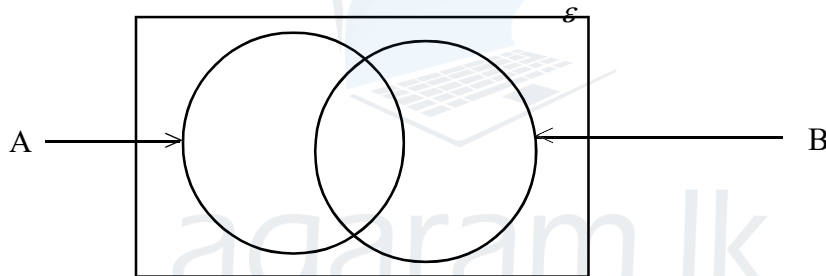
(iv) තවත් සිපුන් දෙදෙනෙකු එම පන්තියට අලුතින් ඇතුළත් වූ අතර ඔවුන් දෙදෙනා කැමති වර්ණය වූයේ කහ වර්ණයයි. එම දෙදෙනා ද ඇතුළත් වන පරිදි අදිය යුතු වට ප්‍රස්ථාරයේ කහ වර්ණය සඳහා අදාළ කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ කේත්‍ය සොයන්න.

- (5) (a)  $\mathcal{E} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$   
 $A = \{1, 4, 9\}$   
 $B = \{1 \text{ හේ } 10 \text{ ත් අතර ඉරවිට සංඛ්‍යා\}$

(i) A කුලකය විස්තර කිරීමක් ලෙස ලියන්න.

(ii) B කුලකය අවයව සහිතව ලියන්න.

(iii) ඉහත තොරතුරු දී ඇති වෙන් රුප සටහනෙහි ඇතුළත් කරන්න.



(iv) ඉහත වෙන් රුපයෙහි ඇතුළත් සංඛ්‍යා අතරින් අනු ලෙස තෝරාගත් සංඛ්‍යාවක් B කුලකයේ අවයවයක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

## දෙවන වාර පරික්ෂණය - 10 ග්‍රෑනීය - 2019

### Second Term Test - Grade 10 - 2019

නම/විභාග අංකය : ..... ගණීතය - II

කාලය : පැය 03ය.

- A කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් සහ B කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 10කට පිළිතුරු සපයයන්න.
- ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර සහ නිවැරදි ඒකක ලියා දැක්වන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැඩින් හිමි වේ.

#### A කොටස

- (1)  $y = x^2 - 5$  ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සැකසු අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

$x$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$y$	4	-1	-4	.....	-4	-1	4

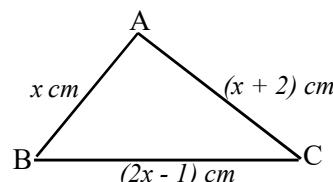
- (i)  $x = 0$  විට හි අගය සොයන්න.
- (ii)  $x$  හා  $y$  අක්ෂ දිගේ කුඩා දෙදුම් 10 කින් ඒකක එක බැඩින් තිරුපනය වන පරිදි පරිමාණය ගෙන ඉහත ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
- එම ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන්,
- (iii) ශ්‍රීතයේ අවම අගය ලියන්න.
- (iv) ශ්‍රීතය යාන් වන  $x$  හි අගය පරාසය සොයන්න.
- (v) ඉහත ප්‍රස්ථාරය  $y$  අක්ෂය ඔස්සේ ඒකක 2 ක් ඉහළට විස්තාපනය කළ විට ලැබෙන ප්‍රස්ථාරයේ සමීකරණය ලියා, එහි සිර්පයේ බණ්ඩාක ලියන්න.

- (2) (i)  $s = \frac{n}{2}(a + l)$  සූත්‍රයෙහි  $a$  උක්ත කරන්න.

- (ii) පහත දැක්වෙන ත්‍රිකෙස්යෙහි පරිමිතිය 21cm නම්  $BC$  පාදයේ දිග සොයන්න.

- (iii) පහත වර්ගේ සමීකරණය විසඳන්න.

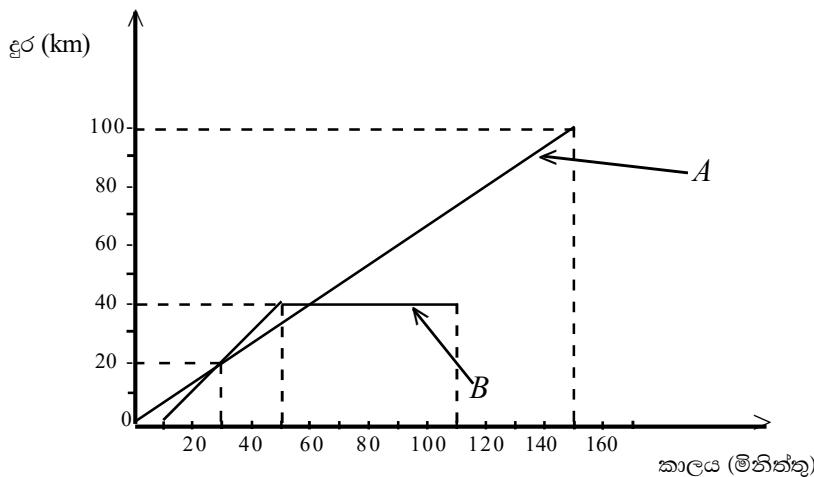
$$2x^2 + 5x - 3 = 0$$



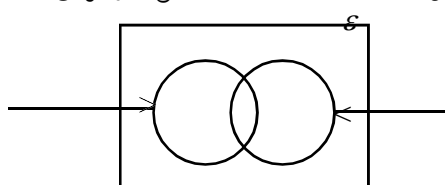
- (3) (i) සිරිපාල මහතාගේ කුමුරෙහි අස්වනු නෙළීම සඳහා මිනිසුන් 8 දෙනෙකුට දින 5 ක් ගත වේ. ඔවුන් 8 දෙනා දින 4 ක් වැඩ කළ පසු රට පසු දින සේවයට නොපැමිණියේ ය. එබැවින් සිරිපාල මහතා අස්වනු නෙළන යන්තුයකින් ඉතිරි කාර්යය පැය 2 ක් තුළදී නිම කරන ලදී. ඔහු එම යන්තුය යොදාගෙන මුළු කුමුරෙහි ම අස්වනු නෙළීම සිදු කළේ නම් රට ගතවන කාලය සොයන්න.

- (ii) සිරිපාල මහතා අස්වනු නෙළීමේ කටයුතු සඳහා රු. 40 000 ක මුදලක් 3% ක මාසික සුළු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ ගොවී සංවිධානයකින් ගෙයට ලබා ගන්නා ලදී. ගෙයන් නිදහස් වීම සඳහා රු. 7200 ක පොලී මුදලක් ගෙවයි නම් ගෙයන් නිදහස් වීමට ඔහුට ගත වන කාලය සොයන්න.

- (4) A හා B යන බස්රුව දෙක කුරුණැගල සිට අනුරාධපුර දක්වා එකම මාර්ගයක ධාවනය කළ ආකාරය පහත දුර කාල ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.



- (i) B බස් රථය පිටත් වූයේ A බස් රථය පිටත් වී කොපමණ කාලයකට පසුව ද?
- (ii) B බස් රථය A බස් රථය පසු කරන්නේ A බස් රථය පිටත් වී මිනිත්තු කීයකට පසු ද?
- (iii) A බස් රථයේ වේගය පැයට කිලෝමීටරවලින් සොයන්න.
- (iv) කාර්මික දේශයක් තිසා B බස් රථය අතරමග නවතා තැබීමට සිදු විය. ඒ වන විට B බස් රථය කොපමණ දුරක් ගමන් කර ඇත්තේද?
- (v) පැයකට පසු කාර්මික දේශය සකසා ගත් B බස් රථය නැවත ගමන් අරඹයි. පසුව A හා B බස් රථ දෙකම එකම මොඩාතක අනුරාධපුරයට පැමිණෙයි නම් ඒ සඳහා කාර්මික දේශයෙන් පසු B බස් රථය ගමන් කළ යුතු ඒකාකාර වේගය සොයන්න.
- 
- (5) එක්තරා දිනකදී රථ ගාලකට පැමිණී තිරෝද රථ හා කාර් රථ ගණනෙහි එකතුව 19 කි. එම තිරෝද රථ හා කාර් රථවල මුළු රෝද ගණනෙහි එකතුව 65 කි.
- (i) සමගැලී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගා එමගින් රථ ගාලට පැමිණී තිරෝද රථ හා කාර් රථ ගණන වෙන වෙන ම සොයන්න. (තිරෝද රථ ගණන  $x$  ලෙස ද, කාර් රථ ගණන  $y$  ලෙස ද ගන්න)
- (ii) රථ නවතා තැබීම සඳහා තිරෝද රථයකින් රු. 40 ක් ද කාර් රථයකින් රු. 100 ක් ද අය කරයි නම්, තිරෝද රථ හා කාර් රථ වලින් එහින රථ ගාලහි හිමිකරු ලැබූ ආදායම සොයන්න.
- 
- (6) සාමා පන්සල් යෙනෙන යාමට සැකසු මල් වට්ටියේ රතු සහ සුදු පැහැති මල් පමණක් ඇත. එහි ඇති මුළු මල් ගණන 30 කි. ඉන් 15 ක් රතු මල් ය. 10 ක් අරලිය මල් ය. 3 ක් රතු අරලිය මල් වන අතර අනෙක් මල් නෙවාම් මල් ය.
- (i) දී ඇති වෙන් රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.



වෙන් රුපය භාවිතයෙන් සාමාගේ මල් වට්ටියේ ඇති,

- (ii) සුදු අරලිය මල් ගණන සොයන්න.
- (iii) රතු නෙවාම් මල් ගණන සොයන්න.
- (iv) සුදු නෙවාම් මල් ගණන සොයන්න.

**B කොටස**

- (7) (i) සුළු කර පිළිතුර දන දරුණක සහිතව දක්වන්න.

$$\frac{x^3 \times x^{-7}}{x^2 \times x^0}$$

- (ii) විසඳන්න.

$$\log_a 8 + \log_a x = \log_a 24$$

- (iii) ලේඛ ගණක වගු හා විතයෙන් අගය සෞයන්න.

$$\frac{325 \times 7.8}{33.8}$$

- (8) එක්තරා දිනකදී එළවුල කොටුවකින් කඩා ගන්නා ලද වට්ටක්කා ගෙඩිවල ස්කන්ධය පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

වට්ටක්කා ගෙඩියක ස්කන්ධය (ආසන්න kg)	1	2	3	4	5	6
ගෙඩි ගණන (f)	3	12	8	9	6	2

- (i) ඉහත ව්‍යාප්තියේ මාතය සෞයන්න.
- (ii) වට්ටක්කා ගෙඩියක මධ්‍යන්‍ය ස්නාක්ධය ආසන්න kg ට සෞයන්න.
- (iii) එළවුල කොටුවෙහි නිමිකරු මාසයක් තුළ වට්ටක්කා ගෙඩි 750ක් කඩන ලද අතර 1kg ක් රු. 35 බැහින් විකුණන ලදී. ඔහු එම මාසය තුළ වට්ටක්කා විකිණීමෙන් ලද ආදායම සෞයන්න.

- (9) mm/cm පරීමාණය සහිත සරල දාරය හා කවකටුව හා විතයෙන් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් පහත නිර්මාණ කරන්න.

- (i)  $AB = 6\text{cm}$  වන සරල රේඛා බණ්ඩය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii)  $B$  හිස්  $AB$  රේඛාවට ලමිහයක් නිර්මාණය කරන්න.
- (iii)  $BC = 6\text{cm}$  වන පරිදි ඉහත ලමිහය මත  $C$  ලක්ෂ්‍යය ලක්ෂ්‍ය කර  $A$  හා  $C$  යාකරන්න.
- (iv)  $AB$  හි ලමිහ සම්විශේෂය නිර්මාණය කර එය  $AC$  ජේදනය වන ලක්ෂ්‍ය  $O$  ලෙස නමි කරන්න.
- (v)  $O$  සිට  $BC$  රේඛාවට ලමිහයක් නිර්මාණය කර එය  $BC$  ජේදනය වන ලක්ෂ්‍ය  $P$  නමි  $OP$  දිග මැන ලියන්න.

- (10) පහත රුපයේ දැක්වෙන  $ABC$  නිකෝණයෙහි  $AB = AC$  වේ. තවද  $\angle AC//DB$  ඇ,  $\hat{\angle} BDE = 30^\circ$  ක් ඇ,  $\hat{\angle} FBE = 50^\circ$  ක් ඇ වේ.

- (i) රුප සටහන මධ්‍යි පිළිතුරු පත්‍රයෙහි පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි අනුළත් කරන්න.

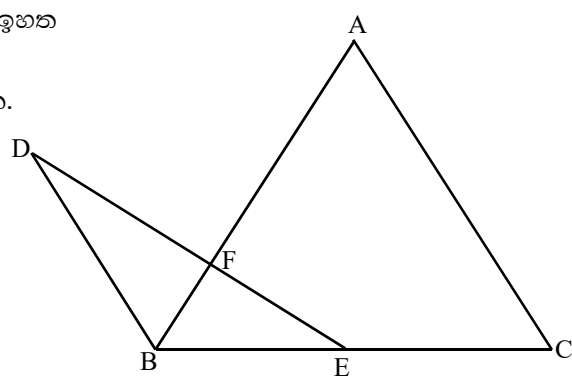
- (ii) හේතු දක්වමින් පහත කොණවල විශාලත්වය සෞයන්න.

(a)  $\hat{A}CB$

(b)  $\hat{B}AC$

(c)  $\hat{DBF}$

(d)  $\hat{DFA}$

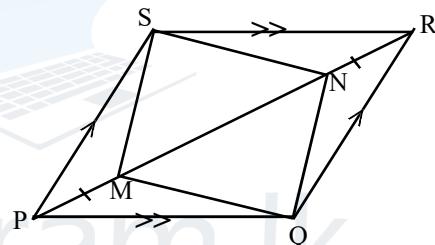


- (11) අධ්‍යාපන වාරිකාවක් සඳහා සහභාගි වූ සිසුන් පිරිසක් දිවා ආහාරයෙන් පසු ලබාගත් අතුරුපස පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

	අධිස්ථීම ආහාරයට ගත්	වොකලට් ආහාරයට ගත්
ගැහැණු	12	13
පිරිමි	18	22

- (a) මෙම සිසුන් පිරිසෙන් අහමු ලෙස ශිෂ්‍යයෙකු තොරා ගත්තේ නම් එම ශිෂ්‍යයා,
- (i) වොකලට් ආහාරයට ගත් පිරිමි ලමයෙකු විමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
  - (ii) අධිස්ථීම ආහාරයට ගත් ගැහැණු ලමයෙකු විමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
  - (iii) වොකලට් ආහාරයට ගත් ශිෂ්‍යයෙකු විමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
  - (iv) පිරිමි ලමයෙකු විමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (b) අධ්‍යාපන වාරිකාව සඳහා සහභාගි වූ සිසුන්ගෙන් වොකලට් ආහාරයට ගත් ගැහැණු ලමුන් ගණන මුළු සිසුන් ගණනෙහි ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

- (12) රුපයේ දක්වන PQRS සමාන්තරාපයයේ M හා N යනු  $PM = NR$  වන පරිදි PR විකරණය මත පිහිටි ලක්ෂණය දෙකකි. MQNS සමාන්තරාපයක් බව සාධනය කරන්න.



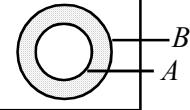
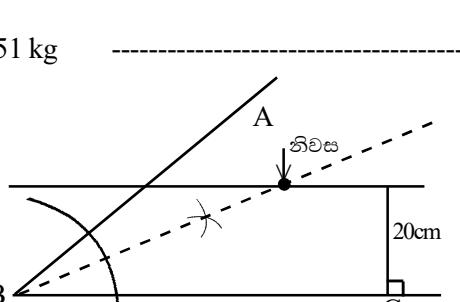


දෙවන වාර පරික්ෂණය - 10 ගෞතීය - 2019

# **Second Term Test - Grade 10 - 2019**

ଗୋଟିଏ ପାତା - ମେଲିନ୍ଦ୍ର ପାତା

I തിരുവ

A කොටස		
(1) 21	-----	2
(2) $x = 2$ නෙශ්	-----	1
$x = 3$	-----	1-2
(3) $3m^2n^2$	-----	2
(4) $2a + 30 + a = 180^0$	-----	1
$a = 50^0$	-----	2
(5) $60 \times 12 \times 2m\ell / 1440m\ell$	-----	1
$1.44 \ell$	-----	2
(6) $\frac{1}{2} \times 7 \times 7 = 24.5cm^2$	-----	1
$14cm^2$	-----	2
(7) $\frac{4}{100} \times 350 000$	-----	1
අභ. 14 000	-----	2
(8) $\frac{7}{3}$ ස් $\frac{2}{7}$	-----	1
$\frac{2}{3}$	-----	2
(9) $x = 70^0$	-----	1
$y = 125^0$	-----	1-2
(10) $10^2 = 100$	-----	2
(11) පු. කේත් පු.	-----	2
(12) $\frac{2x}{4} = 6$	-----	1
$x = 8$	-----	2
(13) $\hat{BAC} = 80$ පු. ගැනීම .	-----	1
$x = 50^0$	-----	2
(14) $\frac{5x-2}{x^2}$	-----	2
(15)		2
(16) $a^2 + b^2 = 25$	-----	2
(17) $\hat{PQT} = 110^0$ නෙශ් $\hat{PQR} = 150^0$ පු. ගැනීම .	-----	1
$x = 40^0$	-----	2
(18) $\frac{3}{4} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 14$	-----	1
$66\text{cm}$	-----	2
(19) (i) $128\text{cm}^2$	-----	1
(ii) $120^0$	-----	1-2
(20) $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$	-----	1
$n(A \cap B) = 12$	-----	2
(21) $x = 50^0$	-----	2
(22) $c = 8$ පු. ගැනීම .	-----	1
$y = -4x + 8$	-----	2
(23) අරය = $a$	-----	2
(24) 51 kg	-----	2
(25)		2

## B කොටස

(1) (i) $\frac{4}{5}$		1	(iii) $\frac{18200}{364000} \times 100\% = 5\%$	2
(ii) $\frac{4}{5} \text{ ස් } \frac{1}{3} \div 2$		1	(iv) යතරු පැදිය විකණන මිල = $364000 - 18200 = \text{රු. } 345800$ ඉද්ධ ලාභය = $345800 - 325000 = \text{රු. } 20800$	
$\frac{2}{15}$		1 - 2	----- 10	
(iii) $\frac{6000}{2} \times 15$		2	(4) (i) $3x + 45^\circ + 63^\circ + 90^\circ = 360^\circ$ $2x = 108^\circ$	
$\text{රු. } 45000$		1 - 3	(ii) 40	
(iv) රු. 9000 - ඉතිරි කළ මුදල රු. 12 000 දරුවන්ට යෙදුම් මුදල රු. 9000 + රු. 12000 + රු. 15000 = රු. 36000		1	(iii) 7 : 6	
අත ඉතිරි මුදල = රු. 45000 - රු. 36 000		1	(iv) කහ වර්ණයට කැමති සිසුන් ගණන = $5 + 2 = 7$ මුළු සිසුන් ගණන = $40 + 2 = 42$	
(පුදුසු තමයකට)		1 - 4	$\frac{7}{42} \times 360^\circ$ 60 <sup>0</sup>	
----- 10			----- 10	
(2) (i) $20 \times 14$		1	(5) (i) නිවැරදි විස්තර කිරීමකට	
$280 \text{ m}^2$		1 - 2	(ii) $B = \{2, 4, 6, 8\}$	
(ii) රුපය මත පොකුණු දෙක නිවැරදිව ඇදීම		2	(iii) 1, 9 4 2, 6, 8 3, 5, 7, 10	
(iii) $\frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times 2$		1	(iv) $\frac{4}{10}$	
$154 \text{ m}^2$		1 - 2	----- 10	
(iv) $\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 2 = 44m$		1		
$44m + 40 \text{ m} = 84 \text{ m}$		1		
$\frac{84}{2}$		1		
කණු 42		1 - 4		
----- 10				
(3) (i) $\frac{130}{100} \times 250000$		1		
$\text{රු. } 325000$		1 - 2		
(ii) $\frac{112}{100} \times 325000$		1		
$\text{රු. } 364000$		1 - 2		

## II පත්‍රය

## A කොටස

(1) (i)	-5	1
(ii)	නිවැරදි අක්ෂ ලක්ෂණ කිරීම සුම්බ වතුය	1 1 1 - 3
(iii)	-5	1
(iv)	$-2.2 < x < 2.2 (\pm 0.1)$	2
(v)	$y = x^2 - 3$ $(0, -3)$	1 2 - 3 ----- 10
(2)	(i) $\frac{2s}{n} = a + \ell$ $a = \frac{2s}{n} - \ell$	1 1 - 2
(ii)	$x + x + 2 + 2x - 1 = 21$ $4x = 20$ $x = 5$ BC පාදයේ දිග = 9cm	1 1 1 1 - 3
(iii)	$2x^2 + 6x - x - 3 = 0$ $2x(x + 3) - 1(x + 3) = 0$ $(x + 3)(2x - 1) = 0$ $x + 3 = 0$ හෝ $2x - 1 = 0$ $x = -3$ හෝ $x = +1/2$	1 1 1 1 2 - 5 ----- 10
(3)	(i) මිනිස් දින 40 අවසන් කළ කොටස = $8 \times 4 = 32$ ඉතිරි කොටස = $40 - 32 = 8$ යන්ත්‍ර පැය 2 = මිනිස් දින 8 යන්ත්‍ර පැය 1 = මිනිස් දින 4	1 1 1 1 1 1 1 - 6
	ගතවන කාලය = $\frac{40}{4}$ = පැය 10	1 1 - 6
(ii)	$\frac{7200 \times 100}{40000 \times 3}$ මෙය 6	3 1 - 4 ----- 10

(4) (i)	මිනිත්ත = 10	2
(ii)	මිනිත්ත = 30	2
(iii)	$\frac{100}{150} \times 60$ $40 \text{ kmh}^{-1}$	1 1 - 2
(iv)	40 km	2
(v)	$\frac{60}{40} \times 60$ $90 \text{ kmh}^{-1}$	1 1 - 2 ----- 10
(5) (i)	$x + y = 19$ $3x + 4y = 65$ $3x + 3y = 57$ $y = 8$ $x = 11$ තිරේද රථ ගණන = 11 කාර රථ ගණන = 8	1 1 1 1 1 1 1 1 - 7
(ii)	$40 \times 11 = \text{රු. } 440$ $100 \times 8 = \text{රු. } 800$ ආදායම = රු. 1240	1 1 1 - 3 ----- 10
(6) (i)	කුලකය නම් කිරීමට 30, 15, 10, 3 ලක්ෂණ කිරීමට	1+1 2 - 4
(ii)	7	2
(iii)	12	2
(iv)	8	2 ----- 10
(7) (i)	$x^{-6}$ $\frac{1}{x^6}$	1 1 - 2
(ii)	$\log_a 8x = \log_a 24$ $x = 3$	1 1 - 2
(iii)	$\lg 325 + \lg 7.8 - \lg 33.8$ $2.5119 + 0.8921 - 1.5289$ $3.4040 - 1.5289$ anti log 1.8751 75	1 2 1 1 1 1 - 6 ----- 10

(8) (i)	2		1
(ii)	$\frac{fx}{3}$		
	24		
	24		
	36	2	
	30		
	12		
	<u>129</u>	1	
	$\sum fx = \frac{129}{40}$	1	
	= 3.225	1	
	$\approx 3\text{kg}$	1	6
(iii)	$35 \times 3 \times 750$	2	
	රු. 78750	1	3
			10

(9) (i)	AB නිර්මාණයට	1
(ii)	ලෝහය නිර්මාණය කිරීම	2
(iii)	C ලකුණු කිරීම හා AC යා කිරීම	1
		1
		2
(iv)	ලෝහ සමව්‍යේදකය O නම කිරීමට	1
		1
		2
(v)	ලෝහය නිර්මාණයට OP = 3cm	2
		1
		3
		10

(10) (i)	සම්ඩ්විපාද බව හා සමාන්තර බව ලකුණු කිරීම	1
	30° හා 50°	1
		2
(ii) a)	50° (නිවැරදි හේතුව)	1+1
b)	80° (නිවැරදි හේතුව)	1+1
c)	80° (නිවැරදි හේතුව)	1+1
d)	110° (නිවැරදි හේතුව)	1+1
		2
		10

(11) (a) (i)	$\frac{22}{65}$	2
(ii)	$\frac{12}{65}$	2
(iii)	$\frac{35}{65}$	2
(iv)	$\frac{40}{65}$	2
(b)	$\frac{13}{65} \times 100\%$	1
	20%	1
		2
		10
(12)	SNR හා PMQ Δ වැඩ	
SR = PQ (□ සම්මුඛ පාද)		
$\hat{S}\hat{R}\hat{N} = \hat{M}\hat{P}\hat{Q}$ (ප්‍රකාන්තර කෝෂ්‍ය)		
RN = PM (දි ඇත)		
$\therefore \text{SNR } \Delta \equiv \text{PMQ } \Delta$ (පා. කෝ. පා)	4	
$\therefore SN = MQ$ — (1)		
( $\equiv \Delta$ වල අනුරූප අංග)	1	
$\hat{S}\hat{N}\hat{R} = \hat{P}\hat{M}\hat{Q}$ ( $\equiv \Delta$ වල අනුරූප අංග) — 1		
$\therefore 180 - \hat{S}\hat{N}\hat{R} = 180 - \hat{P}\hat{M}\hat{Q}$ (ප්‍රතිඵලිය)		
$\therefore \hat{S}\hat{N}\hat{M} = \hat{N}\hat{M}\hat{Q}$ — 1		
$\therefore SN // MQ$ — (2)		
(ප්‍රකාන්තර කෝෂ්‍ය සමාන නිසා)	2	
(1) හා (2) අනුව MQNS වනුරසුයේ		
SN = MQ හා SN // MQ වේ.		
. $\therefore$ එය සමාන්තරාසුයකි.		
(සම්මුඛ පාද යුගලක් = හා // නිසා)	1	
හේතුව නිවැරදි ක්‍රමයකට		10